

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.5-11 /2015

1	7	0	6	5	5	2	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Mišrių nuotekų valymo įrenginiai,
Pašto g., Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų r. ir Trakų g. 9, Stakliškių k., Stakliškių sen.,
Prienų r.**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Lietuviškas midus“, Trakų g. 9, Stakliškių k., Stakliškių sen., Prienų r., tel. Nr. 8 319
61307, el. p. info@midus.lt**

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys):

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas

2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos: Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. PR-5(II), išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 21 d., koreguotas 2011 m. spalio 13 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. birželio 1 d.

Pakeistas 2017 m. birželio 1 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A. 5-11 /2015 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2015-05-19 raštu Nr. (15.1)-A4-5492 priimta paraiška taršos leidimui pakeisti.
 - 1.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-05-19 Nr. (28.4)-A4- 5313 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (parengta 2015 m.).
 - 2.1. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (parengta 2017 m.).

2017 m. birželio 1 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1690 003	<u>BDS₇</u>	-	<u>61,4</u>	<u>0,811</u>	<u>34</u>	<u>23</u>	<u>0,0012</u>	<u>0,3037</u>	<u>98</u>
	<u>ChDS</u>	-	<u>103</u>	<u>1,36</u>	<u>125</u>	<u>125</u>	<u>0,0045</u>	<u>1,6504</u>	<u>98</u>
	<u>N_b</u>	-	<u>24,4</u>	<u>0,32</u>	<u>30</u>	<u>20</u>	<u>0,0011</u>	<u>0,2641</u>	<u>78</u>
	<u>P_b</u>	-	<u>1,26</u>	<u>0,02</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>0,0001</u>	<u>0,0371</u>	<u>69</u>
Nr. 1	<u>BDS₇</u>	-	<u>1121</u>	<u>18,83</u>	<u>34</u>	<u>23</u>	<u>0,0016</u>	<u>0,3863</u>	<u>98</u>
	<u>ChDS</u>	-	<u>3146,2</u>	<u>52,85</u>	<u>125</u>	<u>125</u>	<u>0,0058</u>	<u>2,1000</u>	<u>98</u>
	<u>N_b</u>	-	<u>25,5</u>	<u>0,43</u>	<u>30</u>	<u>20</u>	<u>0,0014</u>	<u>0,3359</u>	<u>78</u>
	<u>P_b</u>	-	<u>5,3</u>	<u>0,09</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>0,0001</u>	<u>0,0336</u>	<u>69</u>

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	Nuotekų išleidimo ir mėginių ėmimo vietos turi būti įrengtos ir pažymėtos taip, kad būtų sudaryta galimybė kontroliuoti leidime normuojamų teršiančių medžiagų parametrus.